**PL  matematika /začlenení žiaci/**

1. **Do každého číselného radu doplň ďalších päť nasledujúcich čísel.**

6140, 6136, 6132, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8257, 8277, 8293, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2025, 3025, 4025, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

1. **Vynásob.**

836 . 8 = \_\_\_\_ 358 . 9 = \_\_\_\_ 232 . 8 = \_\_\_\_ 742 . 5 = \_\_\_\_

948 . 7 = \_\_\_\_ 285 . 6 = \_\_\_\_ 504 . 9 = \_\_\_\_ 163 . 2 = \_\_\_\_

1. **Vydeľ.**

|  |  |
| --- | --- |
| 90 : 3 = | 95 : 2 = |
| 50 : 5 = | 39 : 4 = |
| 42 : 7 = | 64 : 6 = |
| 27 : 9 = | 17 : 8 = |

1. **Vypočítaj**.

255 + 300 = \_\_\_\_\_ 680 + = 710 552 - 300 = \_\_\_\_\_

374 + 9 = \_\_\_\_\_ 400 + = 720 371 - 16 = \_\_\_\_\_

5 + 504 = \_\_\_\_\_ 819 - = 804 948 - 7 = \_\_\_\_\_

1. **Porovnaj.**

32 504 ....... 325 504 16 804........ 61 804 100 000 ..... 999 999

5 104 ........ 51 104 12 937 ........ 12 397 16 329 ........ 16 329

23 405 ....... 235 504 18 604........ 81 408 100 000....... . 99 999

4 105 ....... 41 105 21 739 ....... 21 937 17 329 ....... 17 329

1. **Rieš slovné úlohy.**

**V rybníku bolo 44 pstruhov. Sumcov bolo 9 krát menej.**

a) Koľko  bolo sumcov?

b) Koľko bolo všetkých rýb spolu?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Jankina mama má 32 rokov, Janka má 8 rokov.**

1. Koľkokrát je Janka mladšia ako mama?

    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. O koľko rokov je Janka mladšia ako mama?

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Mirko má 8 počítačových hier. Jeho brat Peter ich má 5-krát viac. Koľko počítačových  hier majú spolu?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_